










	16YXG1000MEFCTS10X20
	Hersteller-Teilenummer: 16YXG1000MEFCTS10X20
	Hersteller / Marke: Rubycon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL
	Datenblätter:  1.16YXG1000MEFCTS10X20.pdf  2.16YXG1000MEFCTS10X20.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	16YXG1000MEFCTS10X20
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	YXG
Brummstrom	840mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	46 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

16YXG1000MEFCTS10X20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16YXG1000MEFCTS10X20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16YXG1000MEFCTS10X20 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 16YXG1000MEFCTS10X20 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>16YXG120MEFC6.3X11 Rubycon CAP ALUM 120UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXG120MTA6.3X11 Rubycon CAP ALUM 120UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXG1000MEFC10X16 Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXG1500M12.5X20 Rubycon CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>16YXG1000MEFC10X20 Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXG1000MEFC12.5X16 Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXG1200MEFC10X23 Rubycon CAP ALUM 1200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXG100MEFC5X11 Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 16YXG1000MEFCTS10X20 Rubycon | 16YXG1000MEFCTS10X20 Datenblatt | 16YXG1000MEFCTS10X20-Datenblätter | 16YXG1000MEFCTS10X20 PDF | Rubycon 16YXG1000MEFCTS10X20 |
| 16YXG1000MEFCTS10X20-Verteiler | 16YXG1000MEFCTS10X20-Bild | 16YXG1000MEFCTS10X20-Teil | 16YXG1000MEFCTS10X20 Electronic | 16YXG1000MEFCTS10X20-Komponenten |
| 16YXG1000MEFCTS10X20 Bild | 16YXG1000MEFCTS10X20 Aktie | 16YXG1000MEFCTS10X20 Inventar | 16YXG1000MEFCTS10X20 Neu | 16YXG1000MEFCTS10X20 Hersteller |
| 16YXG1000MEFCTS10X20 garantiert | 16YXG1000MEFCTS10X20 RFQ | 16YXG1000MEFCTS10X20 Online bestellen | | 16YXG1000MEFCTS10X20 Original |